Начальнику Административно-кадрового управления Росжелдора

А.М. Беспалову

Уважаемый Андрей Михайлович!

В соответствии с подпунктом 2 пункта 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, обеспечивает извещение правообладателей земельных участков путем размещения сообщения о возможном установлении публичного сервитута на официальном сайте органа, уполномоченного на установлении публичного сервитута, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» согласно приложению.

Принимая во внимание обязательные требования законодательства Российской Федерации об установлении публичных сервитутов, Управление земельно-имущественных отношений и правовой деятельности просит незамедлительно разместить указанную информацию на официальном сайте Росжелдора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение на 31 л. в 1 экз.

И.о. начальника Управления земельноимущественных отношений и правовой деятельности



А.В. Стоянов

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в интересах Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Федеральное агентство железнодорожного транспорта настоящим сообщает, что в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры и для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», предусмотренных подпунктами 1 и 2 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», возможно установление публичного сервитута в интересах ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727; 107174, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1; dkrs-info@center.rzd.ru; 8 (499) 260-05-19) сроком на 36 месяцев в отношении следующих земель в границах кадастровых кварталов:

Кадастровый номер	Адрес или иное описание	Срок, в течение которого
земельного участка	местоположения земельного	использование земельного участка
	участка	(его части) и (или)
		расположенного на нем объекта
		недвижимости в соответствии с
		их разрешенным использованием
		будет невозможно или
		существенно затруднено в связи с
		осуществлением деятельности,
		для обеспечения которой
		устанавливается публичный
		сервитут
28:26:030000	Амурская область, Тындинский	12 месяцев
	район, Сковородинский район	
28:24:014000	Амурская область, Тындинский	12 месяцев
	район, Сковородинский район	

Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064 тел.: 8(499) 550-34-36; адрес электронной почты: info@roszeldor.ru время приема: согласно графику по предварительной записи

(адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)

Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064

В течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельный участок и (или) земли расположены на межселенной территории)

(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)

http://atrtynda.ru/index.php

http://www.skovorodino.ru

https://rlw.gov.ru

(официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)

Распоряжение Росжелдора от 22.09.2021 № АИ-458-р (с изменениями от 05.04.2022 № АИ-241-р) «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм — п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта Увеличение пропускной способности участка Тайшет — порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»

(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, инвестиционная программа субъекта монополии)

http://atrtynda.ru/index.php

http://www.skovorodino.ru

(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута прилагается к данному сообщению

(описание местоположения границ публичного сервитута)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм — п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет — порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:26:030000 и 28:24:014000

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Амурская область, район Тындинский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1835 +/- 75 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1.1 Система координат МСК-28, зона 2
- 1.2 Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	ооозначения
	X	Y	характерной характерної	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

1.3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
1	893054.86	2235658.60	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
2	893081.75	2235669.70	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
3	893112.84	2235690.58	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
4	893130.92	2235709.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
5	893114.37	2235699.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
1	893054.86	2235658.60	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 2						
6	893539.71	2235995.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
7	893556.61	2236005.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
8	893582.64	2236030.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
9	893588.04	2236039.21	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
6	893539.71	2235995.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 3						
10	894345.14	2236509.08	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
11	894346.79	2236504.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
12	894364.14	2236516.53	Аналитический метод	Аналитический 0.50		
13	894380.00	2236531.77	Аналитический метод	0.50	отсутствует Закрепление отсутствует	

1.3 Сведения о харак	стерных точка	ах части (часте	ей) границы объекта	a	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
14	894379.03	2236533.44	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	894355.61	2236519.80	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	894345.14	2236509.08	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
Контур 4					
16	895097.76	2237271.68	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
17	895107.76	2237316.99	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
18	895090.56	2237319.37	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
19	895084.30	2237278.75	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
20	895076.19	2237262.37	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	895097.76	2237271.68	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
Контур 5					
21	895195.41	2237301.88	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
22	895172.68	2237305.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
23	895153.30	2237304.85	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
24	895169.12	2237295.91	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
21	895195.41	2237301.88	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2.1 Система координат МСК-28, зона 3

2.2 Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-					
2.3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
1	899947.57	3039976.10	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
2	899973.98	3039988.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
3	900004.16	3040010.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
4	900021.46	3040029.84	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
5	900005.35	3040019.03	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
1	899947.57	3039976.10	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 2					,	
6	900418.00	3040334.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
7	900434.48	3040344.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
8	900459.45	3040370.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
9	900464.49	3040379.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
6	900418.00	3040334.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 3						
10	901201.51	3040881.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
11	901203.34	3040877.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
12	901220.18	3040889.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
13	901235.39	3040905.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
14	901234.35	3040907.14	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
15	901211.52	3040892.51	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
10	901201.51	3040881.34	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	

2.3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Контур 4							
16	901921.59	3041675.85	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
17	901929.66	3041721.58	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
18	901912.38	3041723.22	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
19	901907.86	3041682.36	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
20	901900.42	3041665.63	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
16	901921.59	3041675.85	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
Контур 5							
21	902017.95	3041710.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
22	901995.08	3041712.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
23	901975.71	3041711.38	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
24	901991.92	3041703.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		
21	902017.95	3041710.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	•	координаты, м		(уточненные) Метод координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута;

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

- граница МО;

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка;

28:24:014000 - номер кадастрового квартала;

Контур 1 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;

28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;

28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО

w **→** E

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

 часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

- граница МО;

Масштаб 1:500

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка;

28:24:014000 - номер кадастрового квартала;

Контур 2 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;

28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;

28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО

w **→** E

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка; 28:24:014000 - номер кадастрового квартала; Контур 3 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута; 28:00-3.155 - ресстровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района; - ресстровый номер границы Тындинского МО

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка; 28:24:014000 - номер кадастрового квартала;

Контур 4

- обозначение контура многоконтурного публичного сервитута; 28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;

28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО

w-N-E

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

28:26:00000:10 - кадастровый номер земельного участка;
28:24:014000 - номер кадастрового квартала;

Контур 5 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;
28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковори

28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района; 28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, в границах кадастровых кварталов 28:26:030000 и 28:24:014000

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Амурская область, район Тындинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13340 +/- 202 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1.1 Система координат МСК-28, зона 2
- 1.2 Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	•	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

1.3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек ⁻ части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	889276.85	2234639.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	889251.24	2234568.78	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	889254.25	2234524.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	889261.92	2234506.83	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	889266.48	2234507.93	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	889270.85	2234510.06	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	889266.24	2234521.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	889260.84	2234569.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	889287.49	2234648.98	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	889280.89	2234649.02	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	889276.85	2234639.12	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
Контур 2					
11	891776.80	2234715.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	891800.22	2234671.56	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	891801.22	2234672.30	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	891807.89	2234677.30	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных точек - части границы	Координаты, м Х У		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
15	891788.04	2234713.75	Аналитический	0.50	Закрепление	
			метод Аналитический		отсутствует Закрепление	
16	891809.32	2234719.34	метод	0.50	отсутствует	
17	891806.01	2234728.39	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
11	891776.80	2234715.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 3			мстод		отсутствует	
18	892106.23	2234904.68	Аналитический	0.50	Закрепление	
16	892100.23	2234904.08	метод	0.30	отсутствует	
19	892100.95	2234908.24	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
20	892020.20	2234846.36	Аналитический	0.50	Закрепление	
20	092020.20	2234840.30	метод	0.30	отсутствует	
21	891876.34	2234760.06	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
22	001024.00	2224741 40	Аналитический	0.50	Закрепление	
22	891834.90	2234741.40	метод	0.50	отсутствует	
23	891842.34	2234728.56	Аналитический	0.50	Закрепление	
2.4	001050 45	222.4522.52	метод Аналитический	0.50	отсутствует Закрепление	
24	891878.45	2234732.53	метод	0.50	отсутствует	
25	891905.79	2234748.17	Аналитический	0.50	Закрепление	
2.6	001000 00	2224524.50	метод Аналитический	0.50	отсутствует Закрепление	
26	891909.28	2234731.50	метод	0.50	отсутствует	
27	891921.01	2234737.05	Аналитический	0.50	Закрепление	
			метод Аналитический		отсутствует Закрепление	
28	891920.50	2234743.65	метод	0.50	отсутствует	
29	891927.16	2234747.55	Аналитический	0.50	Закрепление	
			метод Аналитический		отсутствует Закрепление	
30	891923.61	2234755.81	метод	0.50	отсутствует	
31	892024.89	2234820.61	Аналитический	0.50	Закрепление	
31	0,2021.0,	223 1020.01	метод Аналитический	0.50	отсутствует	
32	892053.73	2234860.53	метод	0.50	Закрепление отсутствует	
18	892106.23	2234904.68	Аналитический	0.50	Закрепление	
	0,2100.23	223 190 1.00	метод	0.50	отсутствует	
Контур 4						
33	892549.16	2235386.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
34	892542.84	2235387.40	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
25	902466.25	2225222 ((Аналитический	0.50	Закрепление	
35	892466.25	2235322.66	метод	0.50	отсутствует	
36	892463.69	2235315.18	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
33	892549.16	2235386.53	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 5						
37	893236.80	2235773.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
38	893238.94	2235755.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
39	893245.13	2235759.97	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
40	893248.20	2235766.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
41	893404.63	2235873.27	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
42	893460.57	2235917.51	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
43	893507.23	2235956.81	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
44	893502.08	2235962.27	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
45	893437.86	2235904.79	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
46	893379.32	2235860.88	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
37	893236.80	2235773.77	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 6						
47	893919.49	2236277.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
48	893907.84	2236278.49	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
49	893857.84	2236265.66	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
50	893790.79	2236242.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
51	893781.67	2236236.45	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
47	893919.49	2236277.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 7						
52	894246.59	2236408.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
53	894259.94	2236393.05	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
54	894268.52	2236402.46	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
55	894254.46	2236416.19	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
52	894246.59	2236408.11	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 8						

1.3 Сведения о харан	ктерных точка	ах части (часте	ей) границы объекта	a	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	_		положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
56	895185.31	2237217.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
57	895198.21	2237204.70	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
58	895241.04	2237210.55	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
59	895282.45	2237225.92	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
60	895248.12	2237227.04	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
56	895185.31	2237217.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

2.1 Система координат МСК-28, зона 3

2.2 Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	T T		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ У	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

2.3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек -	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координа і характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
1	896213.35	3038796.13	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
2	896190.75	3038724.71	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
3	896195.62	3038681.01	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
4	896204.05	3038663.22	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
5	896208.56	3038664.52	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
6	896212.84	3038666.83	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
7	896207.73	3038678.21	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
8	896200.31	3038725.54	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
9	896223.58	3038806.45	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
10	896216.98	3038806.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
1	896213.35	3038796.13	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 2						
11	898709.77	3038978.51	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
12	898735.04	3038935.85	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
13	898736.00	3038936.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
14	898742.46	3038941.91	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
15	898721.05	3038977.52	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
16	898742.11	3038984.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
17	898738.41	3038992.91	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
11	898709.77	3038978.51	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 3						
18	899031.10	3039181.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
19	899025.67	3039185.28	Аналитический	0.50	Закрепление	
20	898947.57	3039119.97	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
21	898807.39	3039027.56	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
22	898766.75	3039007.14	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
23	898774.73	3038994.63	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
24	898810.63	3039000.17	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
25	898837.36	3039016.95	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
26	898841.55	3039000.42	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
27	898853.04	3039006.45	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
28	898852.23	3039013.03	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
29	898858.74	3039017.22	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
30	898854.82	3039025.33	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
31	898953.30	3039094.46	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
32	898980.47	3039135.59	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
18	899031.10	3039181.94	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 4						
33	899453.49	3039682.57	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
34	899447.14	3039683.16	Аналитический	0.50	Закрепление	
35	899373.32	3039615.18	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
36	899371.07	3039607.59	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
33	899453.49	3039682.57	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 5						

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характорной	Описание обозначения точки на местности (при	
•	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
37	900124.58	3040099.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
38	900127.50	3040080.86	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
39	900133.49	3040085.56	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
40	900136.29	3040092.09	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
41	900288.16	3040205.64	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
42	900342.20	3040252.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
43	900387.19	3040293.52	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
44	900381.81	3040298.75	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
45	900320.04	3040238.55	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
46	900263.38	3040192.16	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
37	900124.58	3040099.00	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 6						
47	900785.75	3040632.13	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
48	900774.09	3040632.18	Аналитический	0.50	Закрепление	
49	900724.62	3040617.23	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
50	900658.57	3040591.33	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
51	900649.71	3040584.79	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
47	900785.75	3040632.13	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 7						
52	901107.26	3040776.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
53	901121.26	3040761.71	Аналитический	0.50	Закрепление	
54	901129.44	3040771.49	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
55	901114.80	3040784.61	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
52	901107.26	3040776.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
Контур 8						
56	902011.45	3041625.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	

2.3 Сведения о хараг	ктерных точка	ах части (часто	ей) границы объекта	ì		
Обозначение	іх точек координат		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы			положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	3 4		6	
57	902024.88	3041613.16	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
58	902067.44	3041620.86	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
59	902108.20	3041637.96	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
60	902073.84	3041637.62	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
56	902011.45	3041625.26	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	•	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	ых	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	•	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка; 28:26:030000 - номер кадастрового квартала; Контур 1 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута; 28:20-3.155 - ресстровый номер гранины МО Солнечный сельсовет Сковород

28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района; 28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО

W E

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000





- обозначение границы публичного сервитута;

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

 часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

- граница МО;

Масштаб 1:500

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка;

28:26:030000 - номер кадастрового квартала;

Контур 2 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;

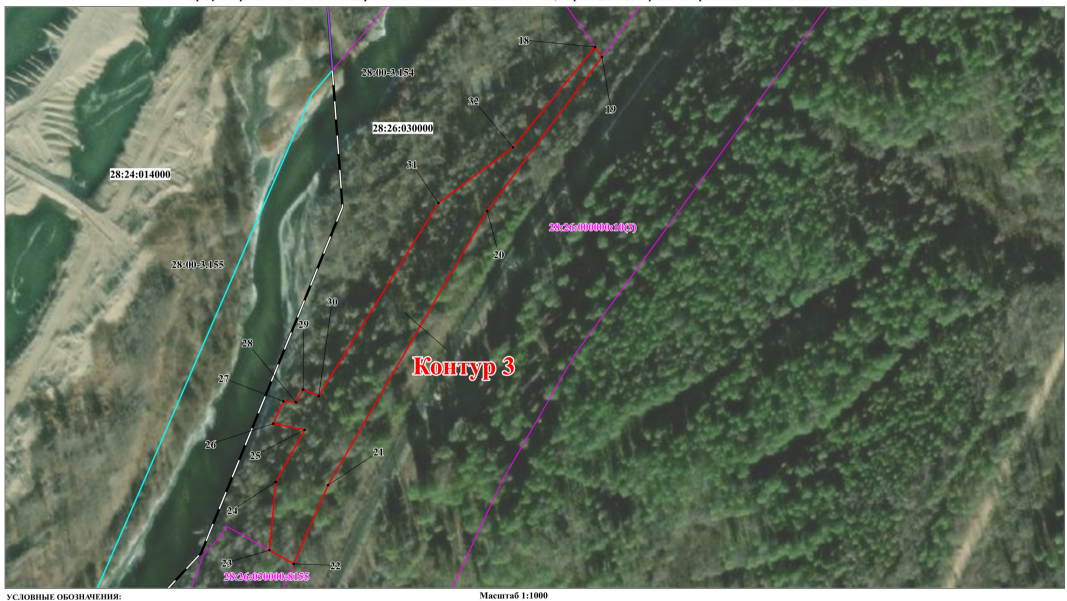
28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;

28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка; 28:26:030000 - номер кадастрового квартала;

Контур 3 - обозначение контура многоко

- обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;
 - ресстровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;

28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО

V-E

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка;
28:26:030000 - номер кадастрового квартала;
Контур 4 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;
28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;
28:00-3.154 - реестровый номер границы Тындинского МО

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

Масштаб 1:1000

28:26:000000:10	- кадастровыи номер земельного участка;
28:24:014000	- номер кадастрового квартала;
Контур 5	- обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;
28:00-3.155	- реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;
28:00-3.154	- реестровый номер границы Тындинского МО

V-E

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

20.20.000000.10	and the second s
28:24:014000	- номер кадастрового квартала;
Контур 6	- обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;
28:00-3.155	- реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;
28:00-3.154	- реестровый номер границы Тындинского МО

28-26-000000-10 - каластровый номер земельного участка:



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

Масштаб 1:500

28:26:000000:10	- кадастровый помер земельного участка,
28:24:014000	- номер кадастрового квартала;
Контур 7	- обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;
28:00-3.155	- реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского район
28:00-3.154	- реестровый номер границы Тындинского МО

V-O-E

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, в границах кадастровых кварталов 28:24:014000 и 28:26:030000



- обозначение границы публичного сервитута; 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; - граница кадастрового квартала; - граница МО;

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка;
28:24:014000 - кадастрового квартала;

Контур 8 - обозначение контура многоконтурного публичного сервитута;
28:00-3.155 - реестровый номер границы МО Солнечный сельсовет Сковородинского района;
- реестровый номер границы Тындинского МО